



04001901303010024



1825

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 190

13 Μαρτίου 2001

### ΔΙΑΤΑΓΜΑΤΑ

Έγκριση πολεοδομικής μελέτης της έκτασης του Ολυμπιακού Χωριού στο Δήμο Αχαρνών (Ν. Αττικής)».

#### Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις των άρθρων 2 (παρ. 1 περιπτ. ζ) και 4 του Ν. 2730/1999 «Σχεδιασμός, ολοκληρωμένη ανάπτυξη και εκτέλεση Ολυμπιακών Έργων και άλλες διατάξεις» (Α' 130).

2. Τις διατάξεις των άρθρων 188 (παρ. 1, 2, 3), 226 (παρ. 6), 243, 248, 249, 250 και 255 του από 14.7.1999 Π.Δ/τος «Κώδικας Βασικής Πολεοδομικής Νομοθεσίας» (Δ' 580), όπως τροποποιήθηκαν με τα άρθρα 4, 5, 6, 7 και 13 του Ν. 2831/2000 «Τροποποίηση των διατάξεων του Ν. 1577/1985 «Γενικός Οικοδομικός Κανονισμός» και άλλες πολεοδομικές διατάξεις» (Α' 140).

3. Την 25801/5819/14.10.1999 απόφαση Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 767), με την οποία εγκρίθηκε η τροποποίηση του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου του Δήμου Αχαρνών Ν. Αττικής, το οποίο είχε εγκριθεί με την 4941/514/1.2.1989 απόφαση του αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων (Δ' 145) και τροποποιηθεί με τις 35876/1791/6.4.1990 (Δ' 238) και 92501/6953/7.11.1994 (Δ' 1238) αποφάσεις του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων.

4. Το 251855/17.1.2001 έγγραφο της Δ/νσης Μελετών ΕΥΔΑΠ.

5. Το 100349/17.1.2001 έγγραφο της Ειδικής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.

6. Τις διατάξεις του άρθρου 29 Α του Ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 137), που προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 (Α' 154) και αντικαταστάθηκε με την παρ. 2α του άρθρου 1 του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

7. Την 770/2000 γνωμοδότηση του δημοτικού συμβουλίου Αχαρνών.

8. Τις 279/2000 και 19/2001 γνωμοδοτήσεις του Κεντρικού Συμβουλίου Χωροταξίας, Οικισμού και Περιβάλλοντος.

9. Το γεγονός ότι από τις κανονιστικές διατάξεις αυτού

του Δ/τος δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του κρατικού προϋπολογισμού και του προϋπολογισμού του οικείου Ο.Τ.Α.

10. Την 28/2001 γνωμοδότηση του Συμβουλίου της Επικρατείας με πρόταση του Υπουργού Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων, αποφασίζουμε:

#### Άρθρο 1

Καθορίζονται οι οριογραμμές τμήματος του κλάδου του ρέματος Βαρυμπόμπης ή Κόντιτα που βρίσκεται παρά τα όρια της έκτασης του Ολυμπιακού Χωριού του Δήμου Αχαρνών, όπως φαίνονται σημειωμένες με μαύρη γραμμή στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα σε κλίμακα 1:500, που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 3722/2001 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 2

Εγκρίνεται το πολεοδομικό σχέδιο της έκτασης του Ολυμπιακού Χωριού στη θέση «Λεκάνες» του Δήμου Αχαρνών (Ν. Αττικής) με τον καθορισμό οικοδομήσιμων χώρων, οδών, πεζοδρόμων, κοινόχρηστων χώρων πρασίνου, δευτερεύοντος δικτύου ελεύθερων κοινοχρήστων χώρων αποκλειστικά για πεζούς, χώρων βρεφονηπιακού σταθμού, νηπιαγωγείου, δημοτικού, πολιτιστικών λειτουργιών, χώρου υγειονομικού κέντρου, πυροσβεστικής υπηρεσίας, αθλητικών εγκαταστάσεων, γυμνασίου - λυκείου, εκκλησίας - διοικητικών λειτουργιών, όπως οι παραπάνω ρυθμίσεις φαίνονται στα τρία (3) σχετικά πρωτότυπα διαγράμματα σε κλίμακα 1:1000, που θεωρήθηκαν από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 3722/2001 πράξη του και που αντίτυπό τους σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα.

#### Άρθρο 3

Εγκρίνεται, όπως διατυπώνεται στα επόμενα άρθρα, ο πολεοδομικός κανονισμός της παραπάνω περιοχής, της οποίας το πολεοδομικό σχέδιο εγκρίνεται με το άρθρο 1 του παρόντος.

#### Άρθρο 4

Στους οικοδομήσιμους χώρους της παραπάνω περιοχής καθορίζονται χρήσεις γης ως εξής :

1. Στα Ο.Τ. 6, 9, 13, 17, 26, 30, 31, 35, 39α, 41α, 8, 10, 12,

21α, 25α, 32, 34, 36, 38β, 40, 14, 16, 18α, 20, 22α, 24, 27, 29 επιτρέπεται η χρήση γενικής κατοικίας, όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 3 του από 23.2.1987 Π.Δ/τος (Δ' 166) και ειδικότερα :

- κατοικία
- εμπορικά καταστήματα (με εξαίρεση τις υπεραγορές και τα πολυκαταστήματα)
- εστιατόρια
- αναψυκτήρια
- επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής όχλησης και ειδικότερα : αρτοποιία, ζαχαροπλαστική, παρασκευή φύλλων κρούστας και καταιφιών, φρύξις και άλεσις καφέ, επiskeυή υποδημάτων, ραπτική γυναικείων - ανδρικών - παιδικών εξωτερικών ενδυμάτων, ραπτική ενδυμάτων εξ αδιαβρόχων υφασμάτων πλαστικών και εκ δέρματος, ραπτική εσωρούχων
- πολιτιστικά κτίρια (και εν γένει πολιτιστικές εγκαταστάσεις)

2. Στα Ο.Τ. 1, 2, 5α, 4 και 3α επιτρέπεται η χρήση πολεοδομικού κέντρου, όπως προσδιορίζεται με το άρθρο 4 του παραπάνω Π.Δ/τος με εξαίρεση τις κατοικίες, θρησκευτικούς χώρους, επαγγελματικά εργαστήρια χαμηλής όχλησης και αθλητικές εγκαταστάσεις.

#### Άρθρο 5

Στο πρόσωπο των οικοπέδων, οικοδομημένων ή μη, επιβάλλεται προκήπιο πλάτους έξι (6), δεκαέξι (16) και είκοσι (20) μέτρων, όπως φαίνεται στα διαγράμματα του άρθρου 1.

#### Άρθρο 6

I. Τα ελάχιστα όρια εμβαδού και προσώπου καθώς και οι λοιποί όροι και περιορισμοί δόμησης καθορίζονται ως εξής :

1. Η αρτιότητα καθορίζεται από το εμβαδόν των Ο.Τ., όπως φαίνεται στα σχετικά διαγράμματα του άρθρου 1.

2. Μέγιστο ποσοστό κάλυψης : σαράντα τοις εκατό (40%) της επιφανείας των Ο.Τ.

3. Ο συντελεστής δόμησης ορίζεται ανά Ο.Τ. ως εξής :

3.1. Στα Ο.Τ. 6, 9, 13, 17, 26, 30, 31, 35, 39α και 41α : 0,5.

3.2. Στο Ο.Τ. 8 : 0,55.

3.3. Στα Ο.Τ. 10, 12, 21α, 25α, 32, 34, 36, 38β και 40 : 0,6.

3.4. Στα Ο.Τ. 14, 16, 18α, 20, 22α, 24, 27 και 29 : 0,70.

3.5. Στα Ο.Τ. 1, 2 και 5α : 0,40.

3.6. Στα Ο.Τ. 3α και 4 : 0,60.

3.7. Στα Ο.Τ. 11α, 25β, 33γ και 39β (χώροι βρεφονηπιακών σταθμών) : 0,35.

3.8. Στα Ο.Τ. 11β, 21β, 33β και 41β (χώροι νηπιαγωγείων) : 0,20.

3.9. Στα Ο.Τ. 7α και 37β (χώροι δημοτικών σχολείων) : 0,50.

3.10. Στο Ο.Τ. 3β (χώρος γυμνασίου - λυκείου) : 0,45.

3.11. Στο Ο.Τ. 18δ (χώρος διοίκησης) : 0,35.

3.12. Στο Ο.Τ. 18γ (χώρος Ιερού Ναού) : 0,20.

3.13. Στο Ο.Τ. 5β (χώρος Υγειονομικού Κέντρου) : 0,70.

3.14. Στο Ο.Τ. 42β (χώρος Πυροσβεστικού Σταθμού) : 0,45.

3.15. Στο Ο.Τ. 42α (χώρος αθλητικών εγκαταστάσεων) : 0,06.

3.16. Στο Ο.Τ. 42ε (χώρος στάθμευσης αυτοκινήτων) : 0,01.

4. α. Μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων και όλων των εγκαταστάσεων, στύλων φωτισμού κ.λ.π. στα Ο.Τ. 36, 37β, 38β, 39α, 40, 41α, 41β, 39β : έντεκα (11,00) μέτρα από το φυσικό έδαφος.

β. Στα υπόλοιπα Ο.Τ. και χώρους το μέγιστο επιτρεπόμενο ύψος των κτιρίων καθορίζεται από τις διατάξεις του άρθρου 9 παρ. 7 του Ν. 1577/1985 «Γ.Ο.Κ.», όπως ισχύει

μετά την τροποποίησή του με το άρθρο 7 παρ. 5 του Ν. 2831/2000.

5. Με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 9 του Ν. 1577/1985, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 7 του Ν. 2831/2000 η τοποθέτηση των κτιρίων γίνεται ελεύθερα μέσα στα Ο.Τ. και με τα παρακάτω κριτήρια :

α) Να τηρούνται οι αρχές του ενεργειακού και βιοκλιματικού σχεδιασμού της παραγράφου II του παρόντος άρθρου.

β) Να μη βλάπτεται ο πολεοδομικός ιστός των οικιστικών πυρήνων.

γ) Να προστατεύονται βασικά σημεία θέας των κοινοχρήστων χώρων.

δ) Να διασφαλίζεται, κατά το δυνατόν, η θέα των ομώνων Ο.Τ. και των κτιρίων τους.

ε) Να μην δημιουργούνται υποβαθμισμένοι ελεύθεροι χώροι μεταξύ όμορων ιδιοκτησιών.

στ) Να εξασφαλίζεται η πρόσβαση και η στάθμευση των αυτοκινήτων για κάθε κατοικία.

6. Απαγορεύεται η κατασκευή κτιρίων επί υποστυλωμάτων (Pilotis) και για την μεταολυμπιακή χρήση η τοποθέτηση βοηθητικών κτιρίων και λυομένων οικίσκων.

7. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη τοποθέτηση φωτεινών επιγραφών και διαφημίσεων στα ακίνητα και τους κοινόχρηστους χώρους του οικισμού.

Ειδικά στα κτίρια κατοικίας επιτρέπεται η τοποθέτηση φωτεινών επιγραφών περιορισμένων διαστάσεων και έντασης φωτός μόνο στο ισόγειο και σε θέση που να μην διαταράσσονται οι συνθήκες διαβίωσης των κατοίκων.

8. Για την οριστική μελέτη των κτιρίων και τη διάταξη τους μέσα στα Ο.Τ. γνωμοδοτεί το ΚΣΧΟΠ αμέσως μόλις οριστικοποιηθεί η μελέτη διάταξης των κτιρίων μέσα στα Ο.Τ. και πάντως προ της έκδοσης των οικοδομικών αδειών.

Σε ότι αφορά στις ρυθμίσεις για την προστασία του Α-δριάνειου Υδραγωγείου γνωμοδοτεί το ΚΑΣ.

II. Για την επίτευξη βελτιωμένου μικροκλίματος, εξοικονόμησης ενέργειας και αναβάθμιση των συνθηκών διαβίωσης σε εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους, οι προδιαγραφές που επιβάλλονται στο σχεδιασμό, τόσο του περιβάλλοντα χώρου όσο και των κτιρίων, ακολουθούν τις αρχές της οικολογικής δόμησης και ειδικότερα :

#### α) Σε επίπεδο περιβάλλοντος χώρου:

Τα στοιχεία αυτά σε συνδυασμό με την τοπογραφία της περιοχής, τη διαμόρφωση των εξωτερικών χώρων και τη χωροθέτηση των γειτονικών κτιρίων πρέπει να εξασφαλίζουν :

- τον ηλιασμό και την απορρόφηση της ηλιακής ακτινοβολίας σε μέγιστο βαθμό το χειμώνα και σε ελάχιστο το καλοκαίρι,

- την αξιοποίηση των χαρακτηριστικών ροής των ανέμων για ενίσχυση του φυσικού δροσισμού. Προτείνεται η βέλτιστη μορφή κελύφους (γεωμετρία κτιρίων: σχήμα, μέγεθος) ώστε σε συνδυασμό με τα γειτονικά κτίρια να εξασφαλίζουν την ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών.

Είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν και παθητικά ή/και ενεργητικά ηλιακά συστήματα.

Τα υλικά κατασκευής των διαφανών και αδιαφανών τμημάτων του κελύφους πρέπει να έχουν τον κατάλληλο συντελεστή θερμοδιαπερατότητας και μεγάλο συντελεστή απορρόφησης της ηλιακής ακτινοβολίας.

Πρέπει να εξασφαλίζεται θερμική και οπτική άνεση όλο

το χρόνο καθώς και άριστη ποιότητα του εσωτερικού αέρα (ρύθμιση κατάλληλης θερμοκρασίας, υγρασίας, ανανέωση αέρα, αποφυγή συγκέντρωσης ρύπων) με την επιλογή των κατάλληλων οικοδομικών υλικών.

Πρέπει να εξασφαλίζεται, στο μέγιστο δυνατό, φυσικός φωτισμός και αερισμός.

Η διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου αποσκοπεί στην δημιουργία ευνοϊκού μικροκλίματος, ευχάριστου αισθητικά, και εναρμονισμένου με το ευρύτερο περιβάλλον, σε συνδυασμό με την εξασφάλιση βέλτιστης προστασίας των κτιρίων από την ηλιακή ακτινοβολία και από τους βόρειους ανέμους. Οι επιφάνειες πρασίνου, κοινόχρηστες και μη, πρέπει να φυτευθούν με δένδρα ως εξής:

1. Στις Νότιες, Νοτιοανατολικές και Νοτιοδυτικές πλευρές γύρω από τα κτίρια με ψηλά φυλλοβόλα δένδρα (π.χ. λεύκες κλπ.).
2. Στις Βόρειες, Βορειοανατολικές και Βορειοδυτικές πλευρές γύρω από τα κτίρια με ψηλά αιθαλή δένδρα.
3. Στους υπόλοιπους χώρους πρέπει να διατηρηθούν στο μέγιστο δυνατό βαθμό οι υφιστάμενοι ελαιώνες και τυχόν άλλα σημαντικά δένδρα, να προβλεφθεί η ανάμιξη ταχυαναπτυσσόμενων και ιθαγενών φυτών και η επιλογή φυτών και δένδρων ίδιων ή συνδυαζόμενων με την υφιστάμενη χλωρίδα της ευρύτερης περιοχής.

Πρέπει να εξετάζεται σε κάθε περίπτωση η δυνατότητα χρησιμοποίησης του νερού με χρήση συστήματος συγκέντρωσης και ανακύκλωσης αυτού, (υδάτινες επιφάνειες).

Για τη μείωση των θερμικών φορτίων που προκαλούνται από την ακτινοβολούμενη θερμότητα του ήλιου στα κτίρια και της αντίστοιχης επίδρασης στον περιβάλλοντα χώρο, οι επιφάνειες των υλικών επίστρωσης των πεζοδρόμων, πεζοδρομίων κλπ., αποκλειόμενων των συνήθων λευκών πλακών πεζοδρομίου, μαρμάρων, γρανιτών κλπ. πρέπει να είναι μεγάλης (υψηλής) ανακλαστικότητας στην ηλιακή ακτινοβολία (ανοιχτόχρωμα υλικά) ώστε να έχουμε μείωση της θερμοκρασίας των επιφανειών, και μείωση της θερμοκρασίας του αέρα του περιβάλλοντος. Το υλικό που θα χρησιμοποιηθεί πρέπει να έχει προηγμένα οπτικά χαρακτηριστικά και να είναι φιλικό προς το περιβάλλον.

Για το φωτισμό του περιβάλλοντος χώρου, πρέπει να χρησιμοποιηθούν φωτιστικά σώματα με αυτόνομους φωτοβολταϊκούς συλλέκτες σε ποσοστό που να συμπληρώνει καθοριστικά την απαιτούμενη ένταση φωτισμού αλλά να μην δημιουργεί πρόβλημα έλλειψης φωτεινότητας σε περίπτωση δυσλειτουργίας.

Επίσης η λειτουργία των υπόλοιπων φωτιστικών σωμάτων θα είναι αυτοματοποιημένη, με χρονικό προγραμματισμό για την αφή και τη σβέση τους.

#### β) Σε επίπεδο σχεδιασμού κτιρίων :

Για τον περιορισμό των ενεργειακών καταναλώσεων ο σχεδιασμός των κτιρίων λαμβάνει υπόψη του τις αρχές της βιοκλιματικής αρχιτεκτονικής :

Για τη μείωση των επιπτώσεων των εξωτερικών συνθηκών στο εσωτερικό των κτιρίων και την μέγιστη αξιοποίηση των θετικών παραμέτρων του κλίματος (ηλιακή ενέργεια, άνεμοι κ.λπ.) επιδιώκεται κατά το δυνατό ο κατάλληλος προσανατολισμός των κτιρίων.

Πρέπει να προβλέπεται η κατά το δυνατόν μείωση των επιφανειών των κουφωμάτων στις βόρειες πλευρές των κτιρίων και αύξησή τους στις νότιες.

Σε όλα τα κουφώματα τα υαλοστάσια πρέπει να έχουν διπλούς υαλοπίνακες με μειωμένη θερμοπερατότητα.

Τα μονωτικά υλικά που θα χρησιμοποιηθούν πρέπει να είναι σε όλες τις περιπτώσεις τα πλέον σύγχρονα και αποτελεσματικά και ταυτόχρονα οικολογικά, χωρίς εκπομπές επιβλαβών ουσιών ή άλλες επιπτώσεις.

Σε όσα κτίρια κατοικιών εγκαθίστανται συλλέκτες ηλιακής ενέργειας για το θερμό νερό χρήσης, πρέπει να διασφαλίζεται η μορφολογική ένταξη των συλλεκτών χωρίς αισθητική επιβάρυνση στα κτίρια.

Πρέπει να προβλέπεται χρήση φυσικού αερίου για οικιακή χρήση καθώς και για οποιοδήποτε συμβατικό σύστημα θέρμανσης.

Για την αποφυγή επιβαρυντικών για το περιβάλλον επιπτώσεων στην κατασκευή των κτιρίων απαγορεύεται η χρήση υλικών με αυξημένη τοξικότητα, εκπομπές επιβλαβών ουσιών κ.λπ. όπως π.χ. προϊόντα που περιέχουν αμίαντο, χρώματα ή υλικά επιστρώσεων κλπ. με μεγάλη τοξικότητα, δάπεδα και εκπομπές VOC (π.χ. συνθετικές μοκέτες) κ.α.

Σε αυτή την κατεύθυνση αποφεύγονται επίσης, όπου υπάρχουν εναλλακτικές λύσεις, τα υλικά PVC.

Πρέπει να προβλέπονται συστήματα ελέγχου ροής νερού και τεχνικές εξοικονόμησης νερού.

#### III. Άλλοι Όροι και Προϋποθέσεις

1. Απομακρύνονται οι γραμμές υψηλής τάσης της ΔΕΗ, υπογειοποιούνται οι 3 γραμμές Μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος τάσης 150 KV που διατρέχουν την περιοχή με κατεύθυνση από βορρά προς νότον σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση ΠΕΧΩΔΕ 25801/5819 ΦΕΚ 76 Δ/21.10.99). Ο υποσταθμός της ΔΕΗ θα χωροθετηθεί σε έκταση που γεινιάζει με την έκταση ανάπτυξης του Ολυμπιακού Χωριού.

2. Τηρούνται οι αποστάσεις των ρυμοτομικών γραμμών του Ολυμπιακού Χωριού από την ζώνη δουλείας του Αγωγού Φυσικού Αερίου (ΑΦΑ) κατά την εκτέλεση των έργων πασσάλωσης του Αγωγού και απαγορεύεται η φύτευση δένδρων με ριζικό σύστημα μεγαλύτερο των 60 εκατοστών σε ζώνη 4 μ. εκατέρωθεν του άξονα του ΑΦΑ, οι υπόγειες εγκαταστάσεις, η τοποθέτηση παράλληλα ή κάθετα κάθε είδους σωληνώσεων οι οποίες απαιτούν εκσκαφή πάνω από 0,50 μ. καθώς και οποιαδήποτε δόμηση 10 μ. εκατέρωθεν του ΑΦΑ.

3. Η αντιπλημμυρική προστασία και η αποχέτευση των ομβρίων υδάτων του Ολυμπιακού Χωριού γίνεται σύμφωνα με τον σχεδιασμό της ΕΥΔΑΠ και ειδικότερα με την τοποθέτηση δύο αγωγών :

α) Κατά μήκος του δυτικού ορίου του Ολυμπιακού Χωριού στη θέση της σημερινής μισγάγκειας, όπου αυτή υπάρχει και με απόληξη κατάντη στον Κηφισό ποταμό ακολουθώντας την μελετώμενη χάραξη της Λεωφόρου Κύμης. Στον αγωγό αυτό θα καταλήγουν οι απορροές του εσωτερικού δικτύου και

β) Στο βόρειο τμήμα του Ολυμπιακού Χωριού με κατεύθυνση από βορειοανατολικά προς νοτιοδυτικά και με δύο έργα εισόδου των δύο μισγαγκείων που βρίσκονται εκτός του Ολυμπιακού Χωριού και λόγω έλλειψης αποδέκτη κατακλύζουν το χώρο του Ολυμπιακού Χωριού, ώστε να οδηγηθούν όλα τα νερά στον αγωγό του δυτικού ορίου.

Κατασκευή δεξαμενής από τον ΟΕΚ όγκου 20.000 m<sup>3</sup> στη βόρεια υψηλότερη πλευρά της έκτασης του Ολυμπιακού Χωριού.

4. Τα έργα απορροής των ομβρίων θα υπολογισθούν για

περίοδο επαναφοράς πλημμυρικής παροχής  $T = 100$  έτη.

5. Πλήρης αποκάλυψη, προστασία και ανάδειξη του επιφανειακού αγωγού του Αδριάνειου Υδραγωγείου με την επίβλεψη της αρμόδιας Εφορείας Αρχαιοτήτων.

Στα σημεία που αυτός διέρχεται μέσα από οικοδομικά τετράγωνα η απόσταση των κτισμάτων από τον υπόγειο αγωγό και τα φρεάτια καθαρισμού πρέπει να είναι τουλάχιστον 2,50 μ. εκατέρωθεν.

IV. 1. Για τις εκτάσεις που κρίνονται από την γεωλογική μελέτη ως κατάλληλες υπό προϋποθέσεις και φαίνονται με μπλέ διακεκομμένη γραμμή στο σχετικό πρωτότυπο διάγραμμα, σε κλίμακα 1:2000 που θεωρήθηκε από τον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Τοπογραφικών Εφαρμογών με την 3722/2001 πράξη του και που αντίτυπό του σε φωτοσμίκρυνση δημοσιεύεται με το παρόν διάταγμα, ισχύουν τα εξής :

α) Η θεμελίωση όλων των νέων κτιριακών εγκαταστάσεων γίνεται με την χρήση εσχάρας πεδילוδοκών με μέση επιτρεπόμενη τάση  $200 \text{ KN/m}^2$ , σε βάθος 1,50 m (κτίρια χωρίς υπόγειο) ή 4,50 m (κτίρια με ένα υπόγειο).

β) Οι εδαφικές παραμορφώσεις από τη μέθοδο θεμελίωσης των νέων κτιρίων δεν αναμένεται να υπερβούν τα 2,0 cm και ο κατακόρυφος δείκτης εδάφους λαμβάνεται στην τάξη  $K_s = 20.000 \text{ KN/m}^3$ . Η μέγιστη τάση διογκώσεως του υπεδάφους δεν υπερβαίνει την τιμή  $68 = 63 \text{ KN/m}^2$  και υπερκαλύπτεται από την μέση τάση έδρασης.

γ) Οι προσωρινές εκσκαφές για τη θεμελίωση των νέων εγκαταστάσεων μέχρι μέγιστου βάθους 10 m (για το 10% των εγκαταστάσεων) γίνονται με κλίση πρανών 45ο (1:1) και αναβαθμούς μέγιστου ύψους 5,0 m. Εφόσον απαιτείται, το πλάτος της ενδιάμεσης αναβαθμίδας θα είναι της τάξης των 4,0 m ή ανάλογα με τα στοιχεία ειδικής γεωτεχνικής μελέτης (για εκσκαφές μεγαλύτερες των 4,5 m).

δ) Τα προϊόντα εκσκαφών χρησιμοποιούνται για την κατασκευή επιχώσεων σε διάφορες περιοχές κοινόχρηστων χώρων και μισογαγκειών με την προϋπόθεση να τηρούνται αυστηρά οι απαιτήσεις της ΠΤΠ XI του ΥΠΕΧΩΔΕ σχετικά με τη διάστρωση και συμπίκνωση των υλικών αυτών, καθώς και σχετικά με τον ποιοτικό έλεγχο του ποσοστού συμπίκνωσης.

ε) Πρέπει να λαμβάνεται υπόψιν το άρθρο 5 παρ. 4 (εδαφοτεχνικά στοιχεία) του ισχύοντος κτιριοδομικού κανονισμού.

2. Η έκταση της ζώνης πλάτους 20 μ. εκατέρωθεν του ρέματος που βρίσκεται στα κατάντι του Βορειοδυτικού ορίου του Ολυμπιακού Χωριού και φαίνεται περικλειόμενη

με εστιγμένη γραμμή στο παραπάνω διάγραμμα δεν μπορεί να δομηθεί.

Η μελέτη κατασκευής οποιουδήποτε τεχνικού έργου υποδομής μέσα στην περιοχή αυτή θα πρέπει να συνοδεύεται υποχρεωτικά από αντίστοιχη εδαφοτεχνική μελέτη η οποία θα περιλαμβάνει και μελέτη ευστάθειας των κατόντη του κάθε έργου πρανών της όχθης του ρέματος αυτού, καθώς και των απαιτούμενων έργων αντιστήριξης τους.

3. Οι τεχνητές αποθέσεις (μπάζα) που υφίστανται στο χώρο του Ολυμπιακού Χωριού σε όποιες θέσεις και να υπάρχουν πρέπει να απομακρυνθούν από τις θέσεις εκσκαφής και θεμελίωσης των δομημάτων πριν από την έναρξη των σχετικών έργων.

V. 1. Για τον στατικό υπολογισμό των κτιρίων λαμβάνονται υπόψη και εφαρμόζονται τα συμπεράσματα της Σεισμικής Μικροζωνικής Μελέτης που έγινε ειδικά για το Ολυμπιακό Χωριό.

Σύμφωνα με την μελέτη αυτή οι σεισμικοί συντελεστές θα προκύψουν από τα φάσματα  $\Phi_{EH}$   $\Phi_{EV}$  (που δίδονται αναλυτικά στη μελέτη) αφού ληφθεί υπόψη :

- το είδος του φέροντος οργανισμού
- η ύπαρξη ή μη τοιχοπληρώσεων
- η ύπαρξη ή μη υπογείων και ο τρόπος θεμελίωσης

Σε κάθε περίπτωση πάντως οι σεισμικοί συντελεστές δεν θα είναι μικρότεροι από τους αντίστοιχους συντελεστές του ισχύοντος Ελληνικού Αντισεισμικού Κανονισμού.

2. Η ανάπτυξη του Πολεοδομικού Κέντρου για την μεταολυμπιακή χρήση θα πρέπει να γίνει με βάση ειδική Πολεοδομική Μελέτη που θα υποβληθεί στο ΥΠΕΧΩΔΕ για έγκριση.

#### Άρθρο 7

Η ισχύς του παρόντος διατάγματος αρχίζει από τη δημοσίευσή του στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Στον Υπουργό Περιβάλλοντος, Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων αναθέτουμε τη δημοσίευση και εκτέλεση του παρόντος διατάγματος.

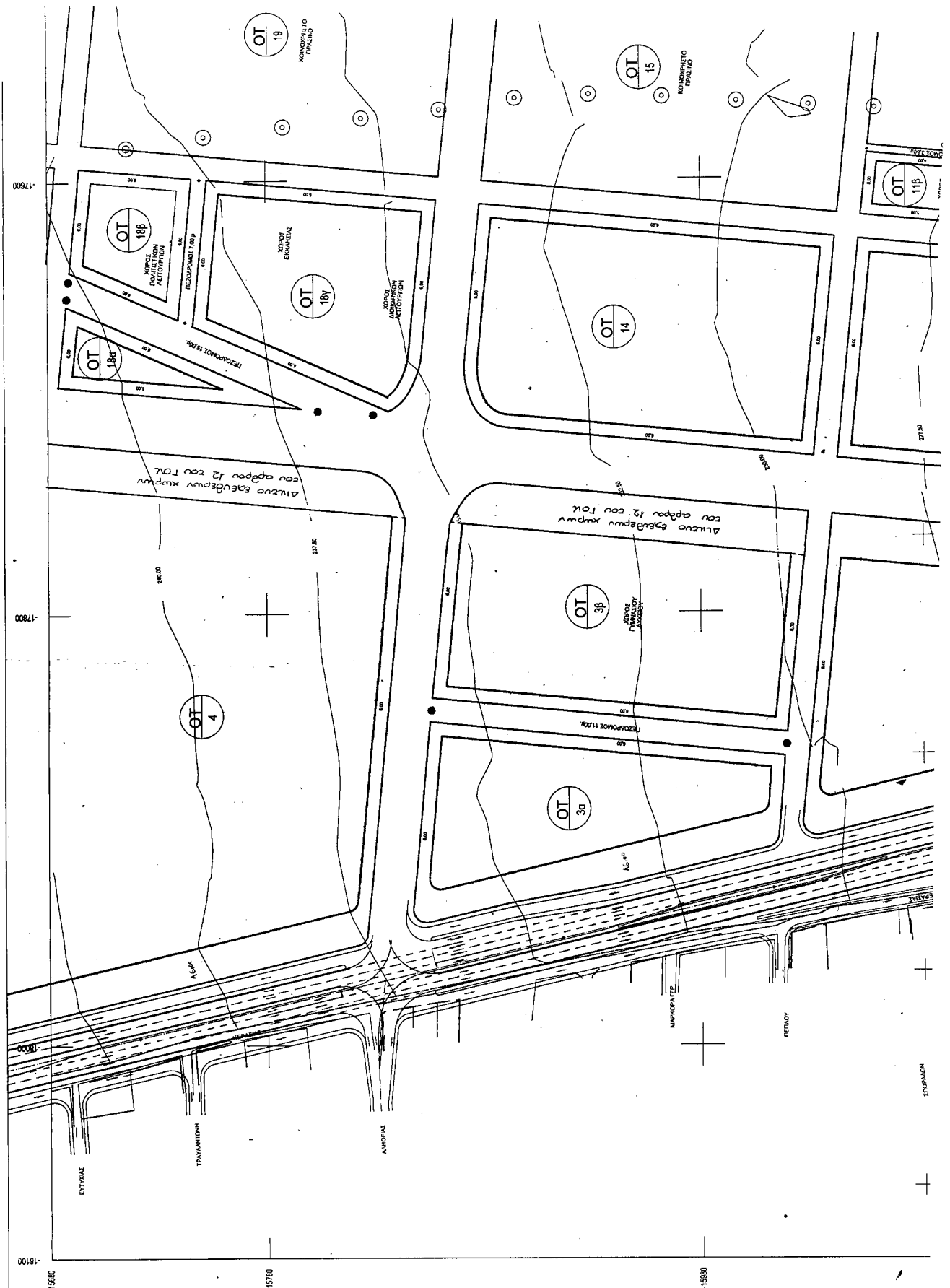
Αθήνα, 2 Μαρτίου 2001

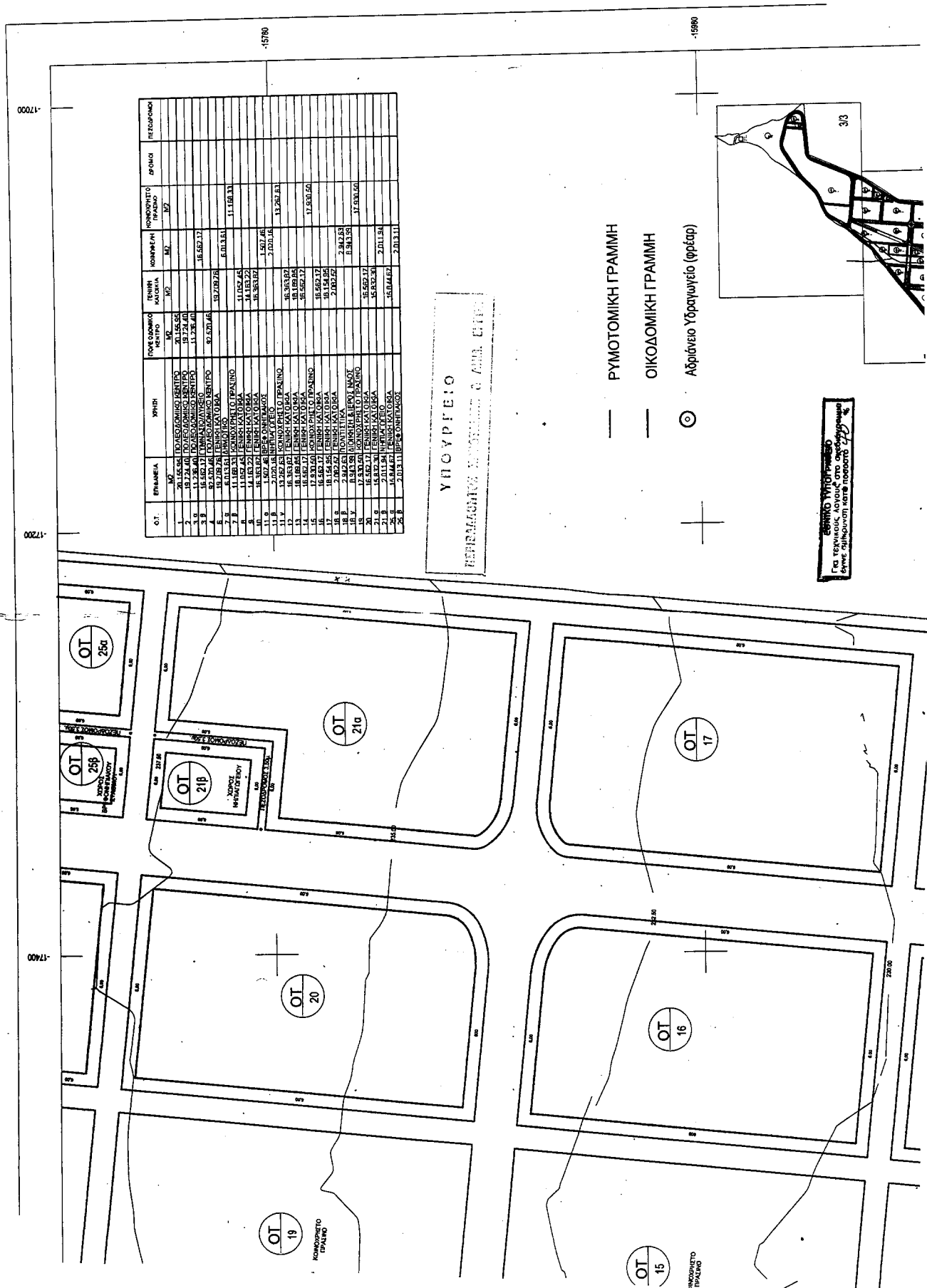
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

**ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΠΟΥΛΟΣ**

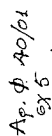
Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ  
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

**ΚΩΣΤΑΣ ΛΑΛΙΩΤΗΣ**







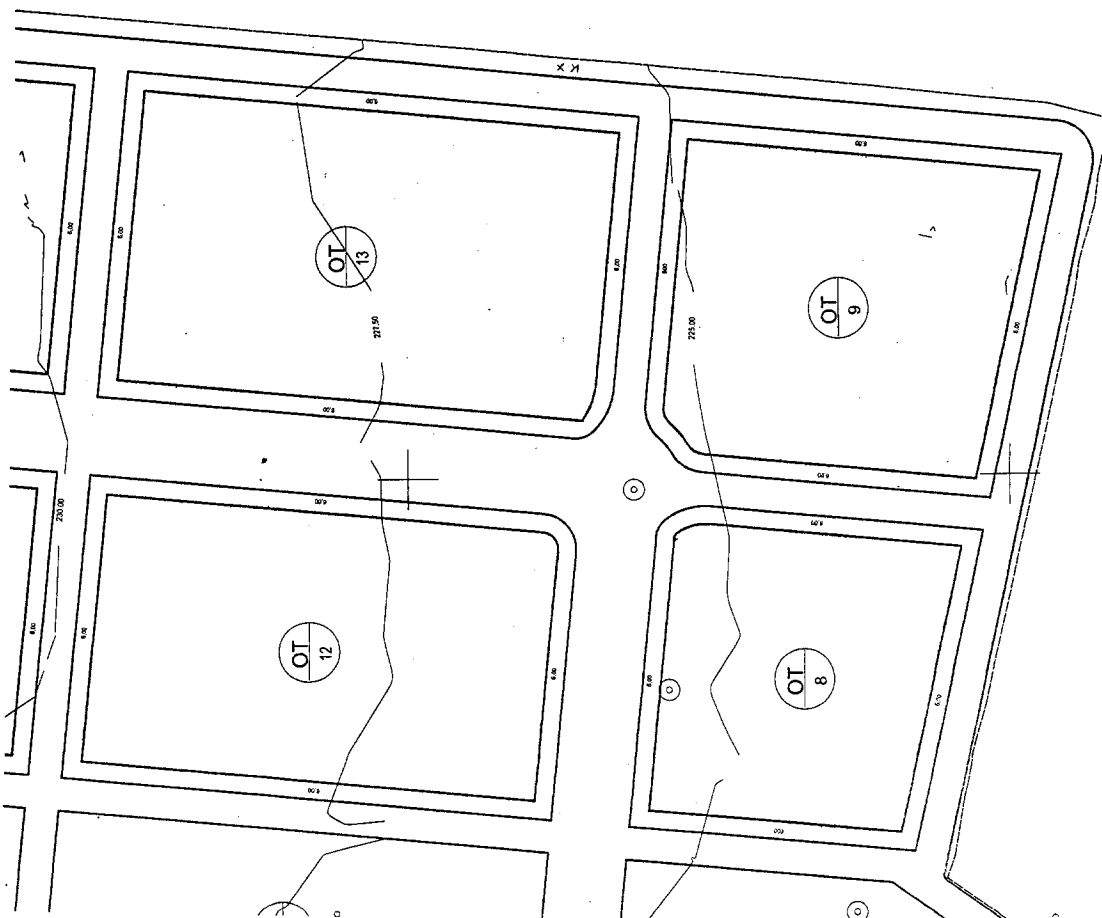


01314000


Γ. 3722/01 "Εγχείρημα  
ποσειδορ μέσητης της έκτασης του  
Ουπαναγκού χωριού στο ο. Αρρηνίς  
(π. Αρρηνίς)"

Maption  $\Delta$  (m)

αα.  
Ι. ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

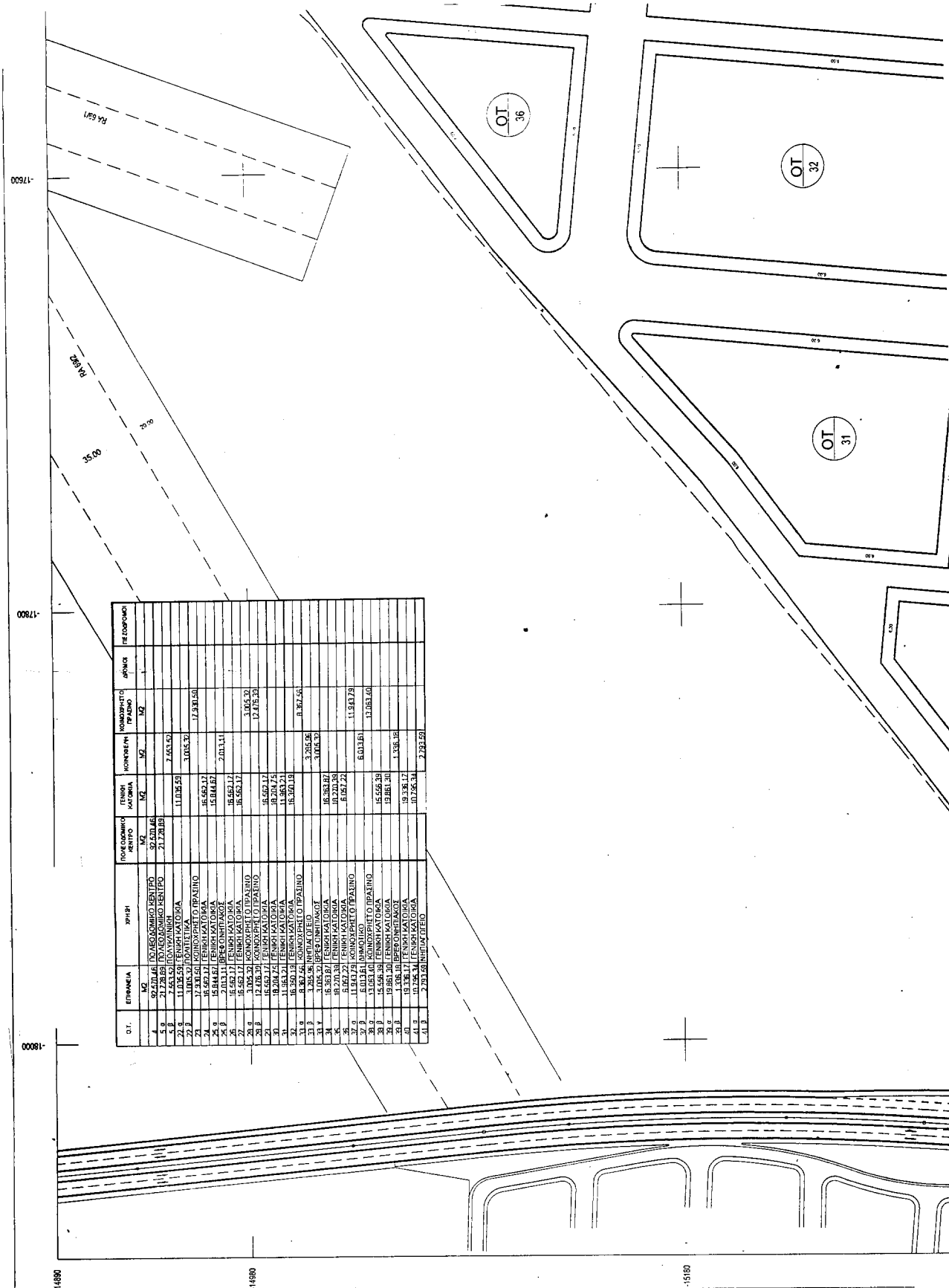


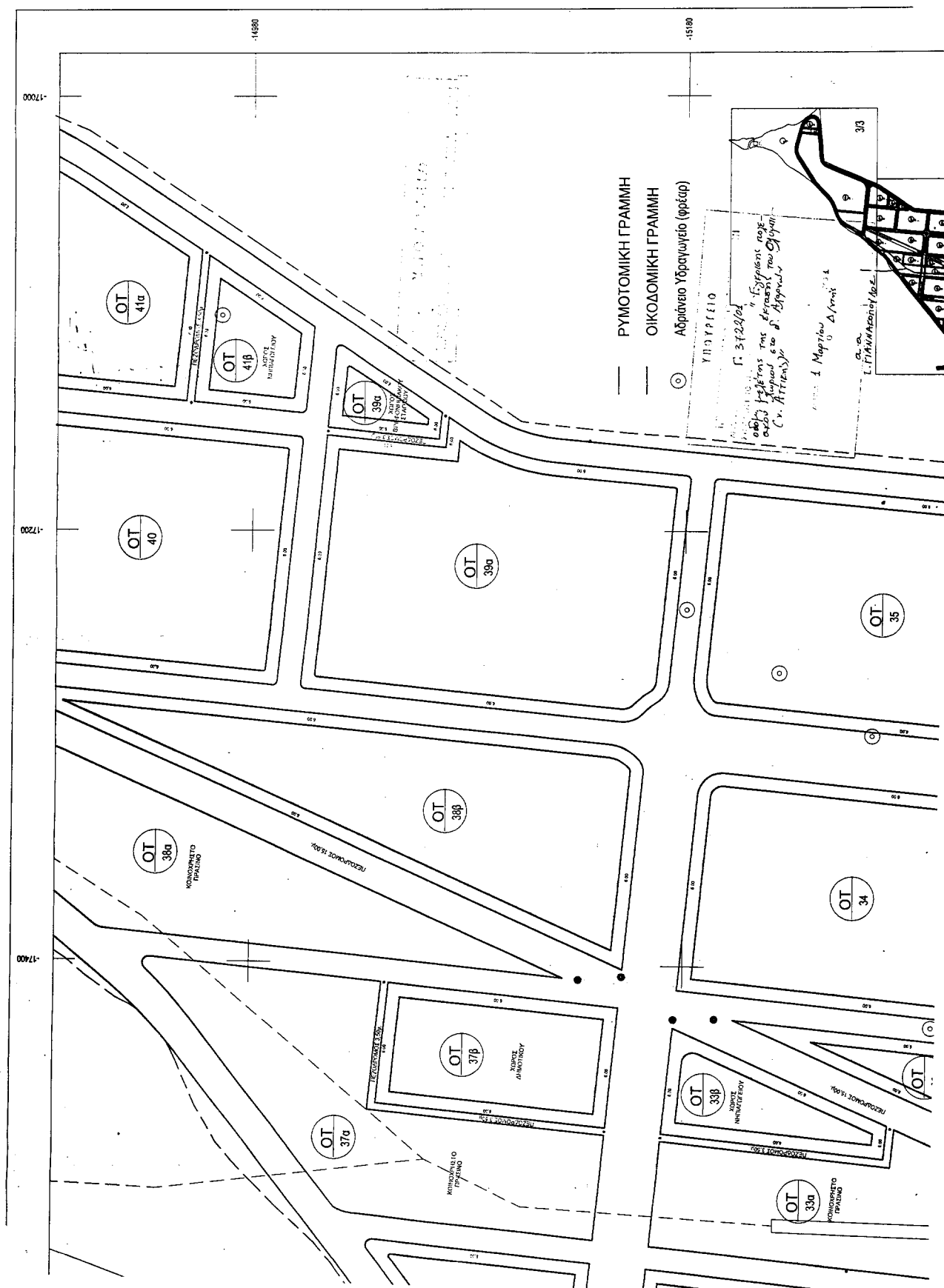
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΘΕΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΠΟΛΥΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΧΩΡΙΟ"
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΛΕΚΑΝΕΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΕΚ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:	* Δ.Δ.Κ. ΑΡΧΗΣ - ΑΡΕΤΤΑΣ - ΚΑΡΑΥΓΙΤΗΣ Α.Ε.* - ΔΕΦΘΑΙΩΝ Α.Ε.*
ΣΥΝΤΡΑΓΗΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΤΕΧΝΙΚΗ ΔΙΕΥΣΗ ΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ "Ο.Ε.Α." ΑΘΗΝΑ 2004 Α.Ε.*
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:	ARCHITECTURE STUDIO - ARCHITECTS ASSOCIES POUR L'ENVIRONNEMENT
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 1 ΑΠΟ 3
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2000
ΚΙΛΜΑΚΑ:	1:1000

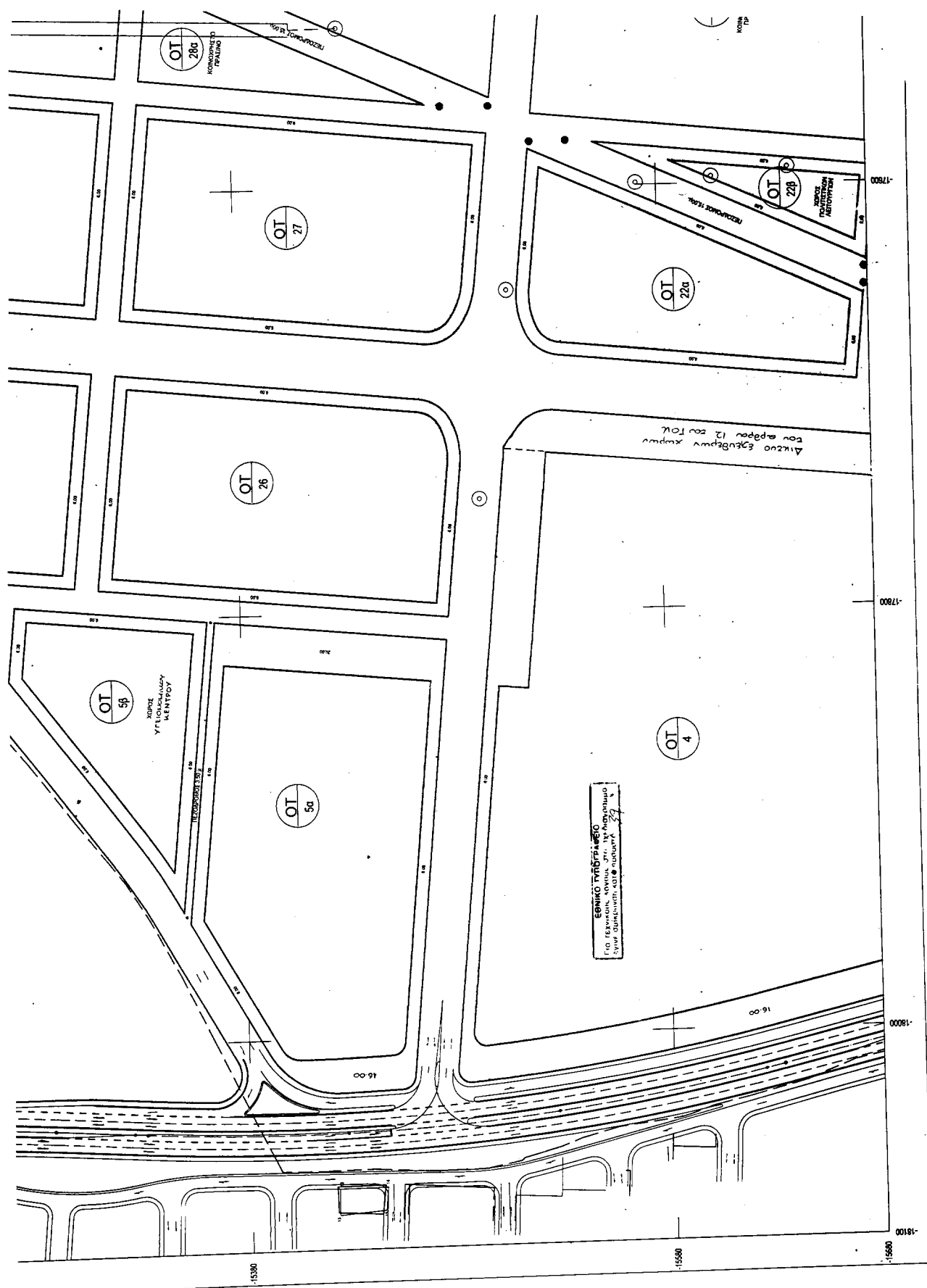


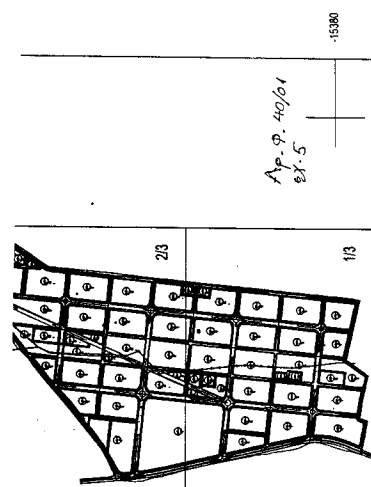
Ο ΠΡΟΚΑΡΔΟΣ Δ.Ε.Φ.Κ.Κ.  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ



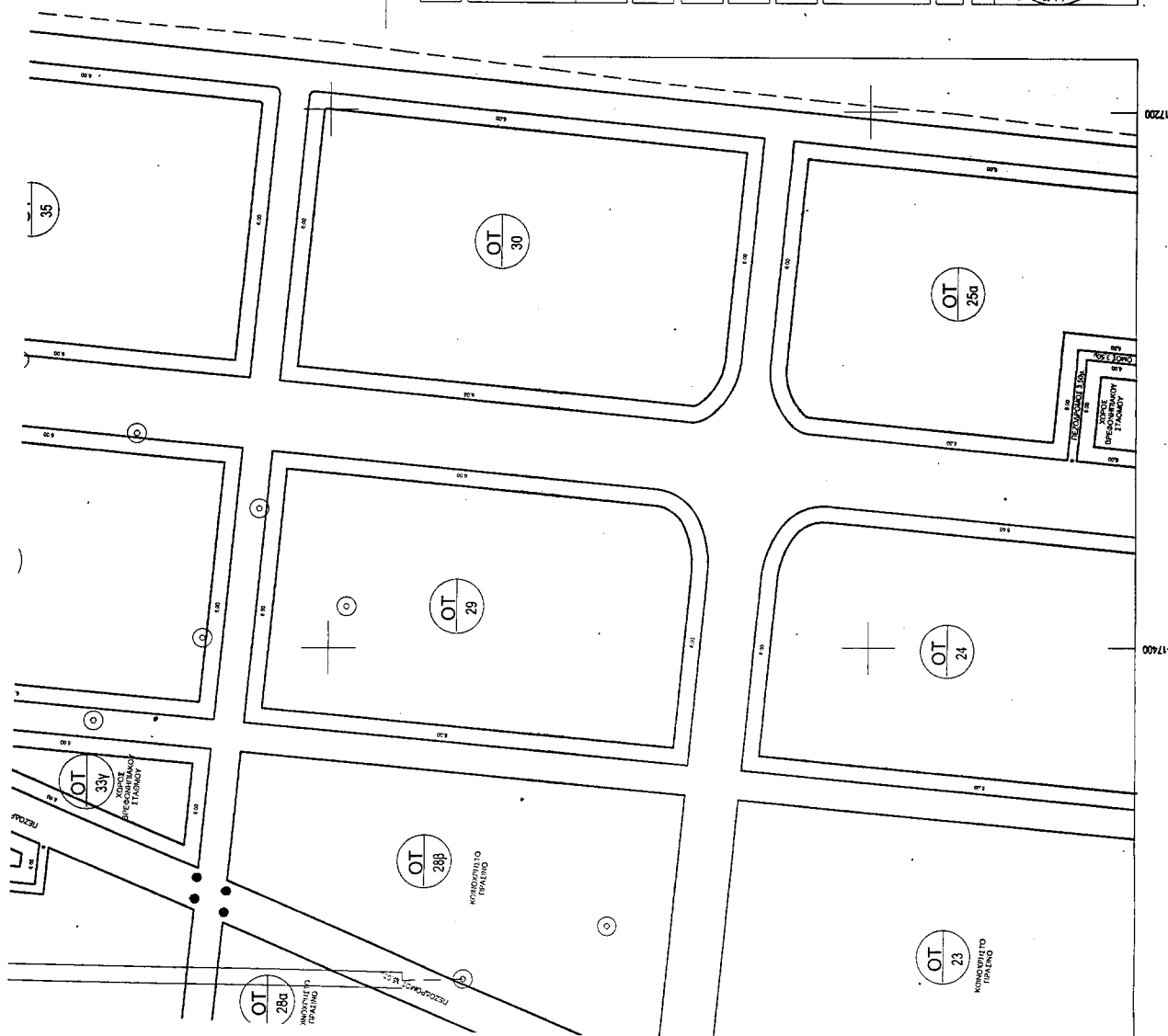








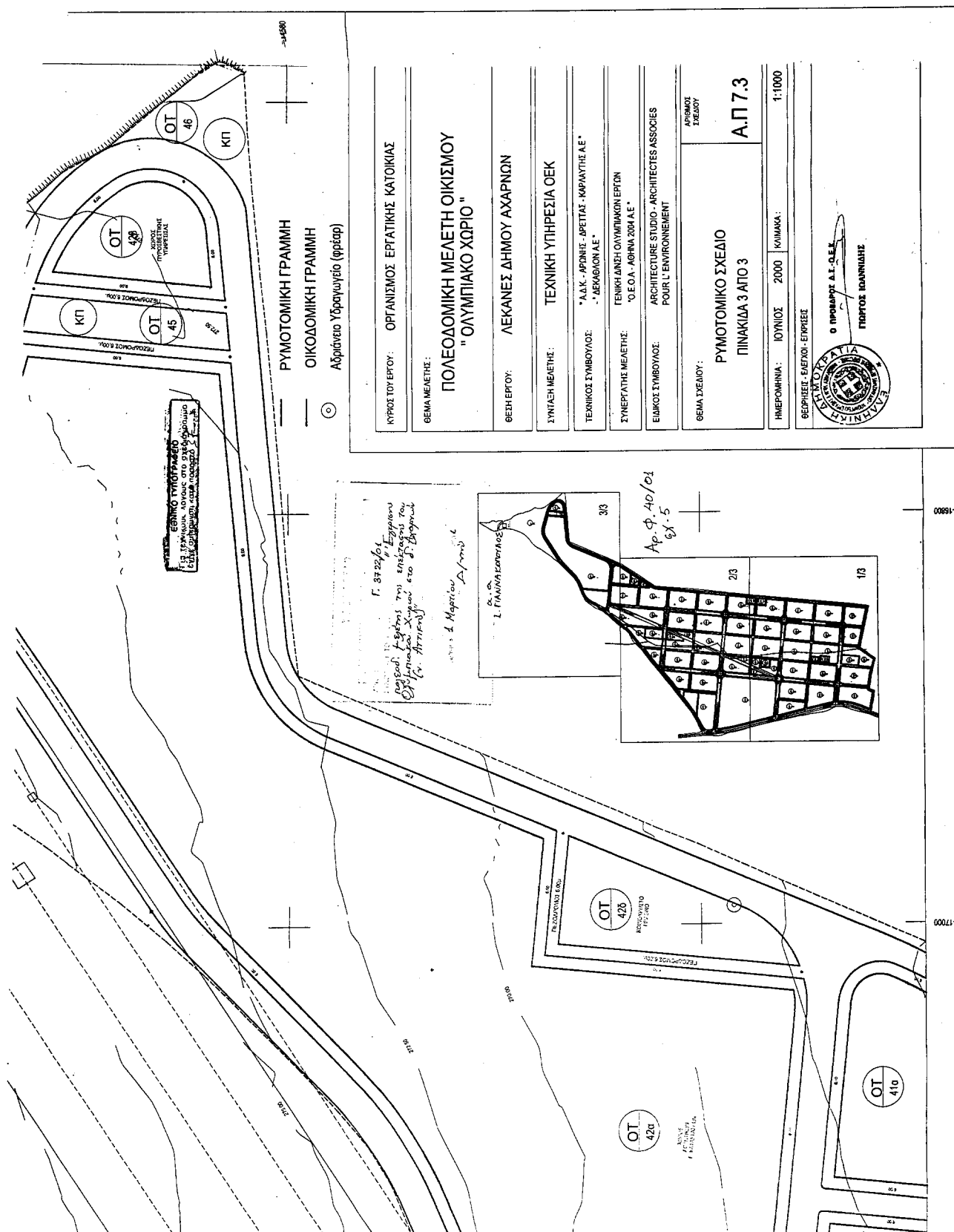
ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ:	ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ
ΘΕΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ "ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΧΩΡΙΟ"
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	ΛΕΚΑΝΕΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ
ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΕΚ
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:	*Α.Δ.Κ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΚΑΡΑΛΑΤΗΣ Α.Ε.* *ΔΕΚΑΛΟΝ Α.Ε.*
ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ "Ο.Ε.Ο.Α. - ΑΘΗΝΑ 2004 Α.Ε."
ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:	ARCHITECTURE STUDIO - ARCHITECTES ASSOCIES POUR L'ENVIRONNEMENT
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΡΥΘΜΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΠΙΝΑΚΙΔΑ 2 ΑΠΟ 3 Α.Π.7.2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:	ΙΟΥΝΙΟΣ 2000 ΚΙΛΙΚΙΑ:
ΜΕΓΑΛΟΜΕΤΡΗ:	1:1000
ΒΕΒΑΙΩΣΗ:	ΕΛΕΓΧΟΙ - ΕΠΙΡΡΕΙΕΣ
ΕΛΕΓΧΟΙ:	Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Ε.Ο.Ε.Κ. ΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ



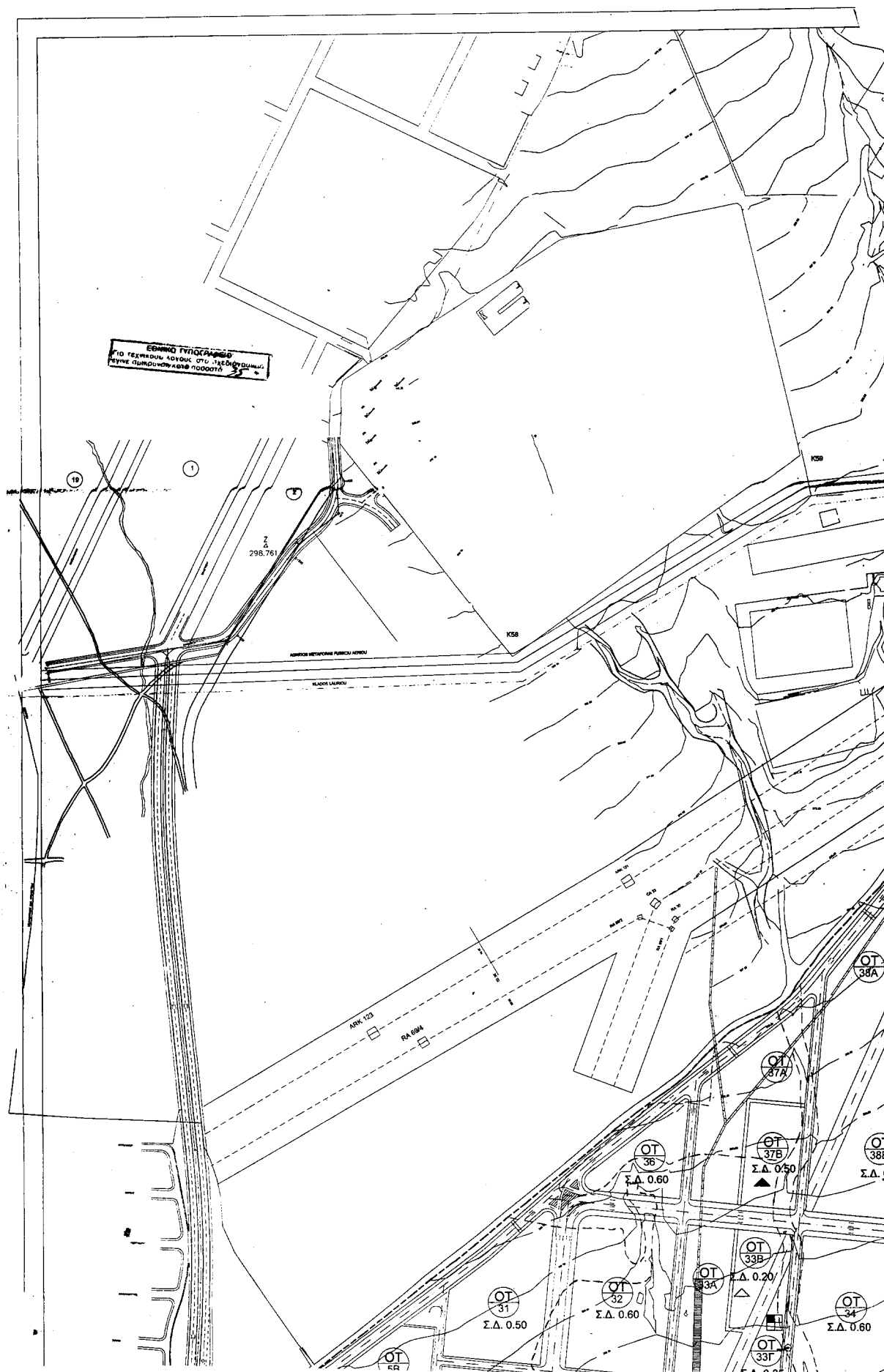


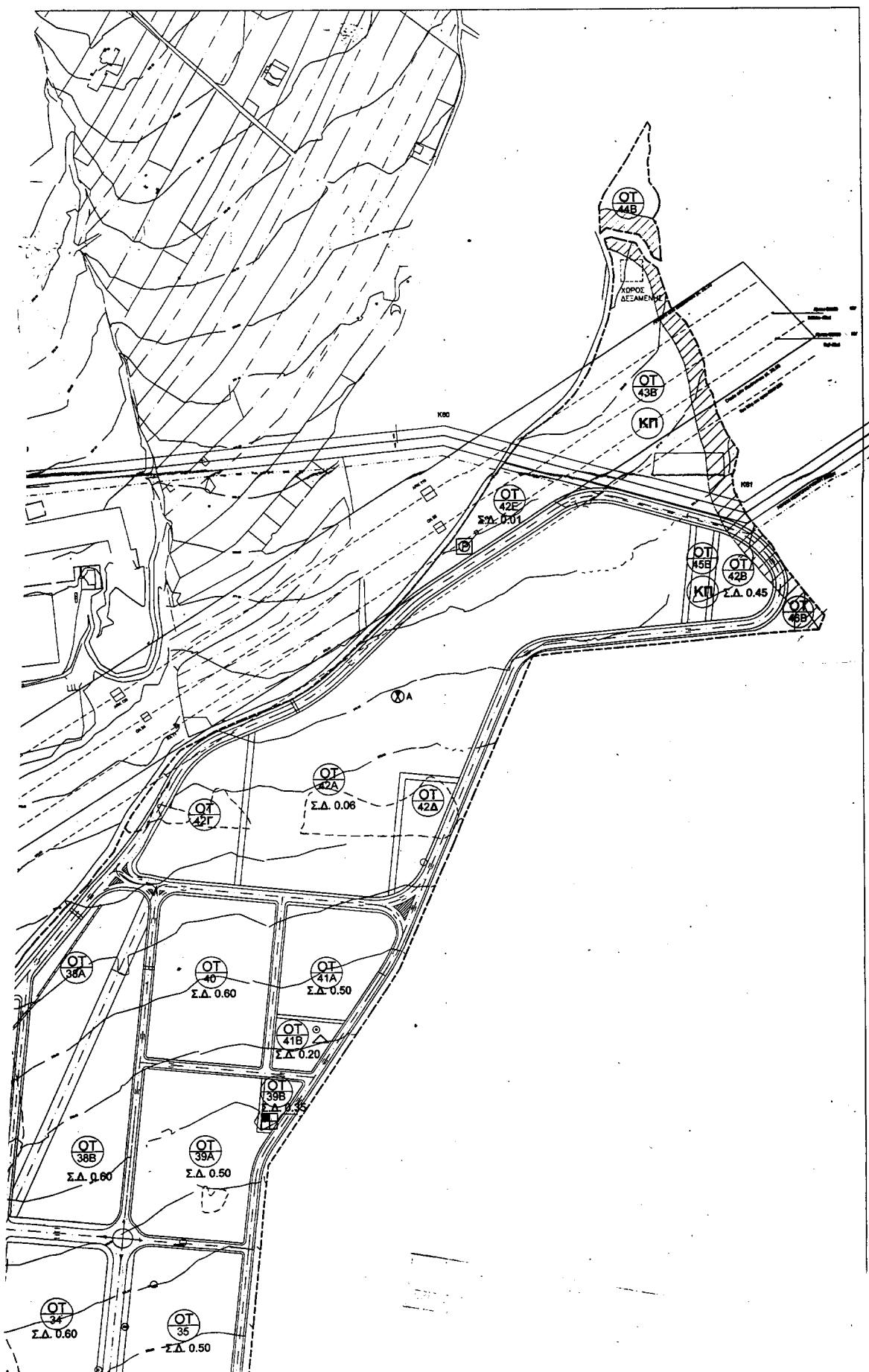




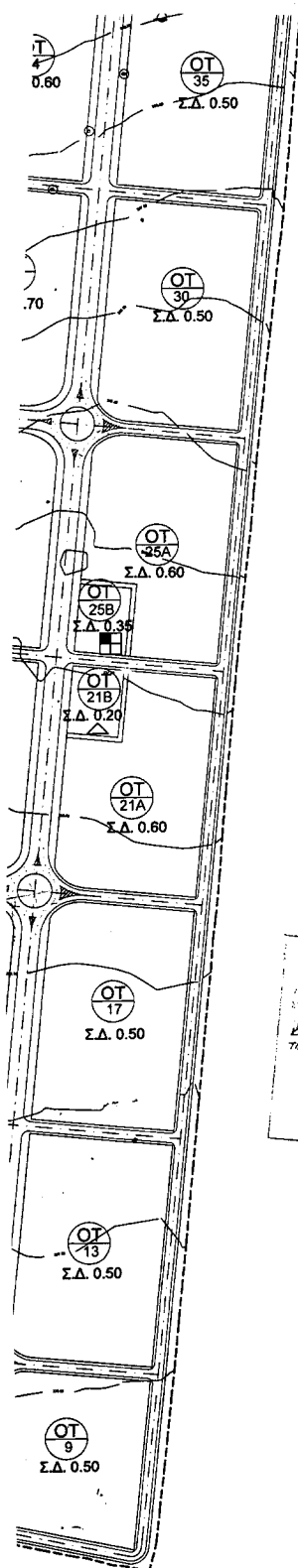












ΠΡΟΤΥΠΟ  
Γ. 3722  
Μελέτη της έκτασης του Δημοτικού  
και Χωρικού στο δ. Αχαρνών (ν. Ατ-  
τικής)  
1 Μαρτίου 2000  
α.α.  
Ι. ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ

ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΥΠΟ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΓΙΑ ΔΟΜΗΣΗ

- ΑΞΟΝΑΣ ΑΔΡΙΑΝΕΙΟΥ ΥΔΡΑΓΩΓΕΙΟΥ
- ΟΡΙΟ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
- ✚ ΕΚΚΛΗΣΙΑ
- ▲ ΛΥΚΕΙΟ
- ▲ ΓΥΜΝΑΣΙΟ
- ▲ ΔΗΜΟΤΙΚΟ
- ▲ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ
- ⊕ ΥΠΑΙΘΡΙΟΣ ΧΩΡΟΣ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ
- ⊕ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ
- ⬢ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
- ⊙ ΔΙΟΙΚΗΣΗ
- ⊙ Α ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ

ΚΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΘΕΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΙΣΜΟΥ  
"ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΧΩΡΙΟ"

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

ΛΕΚΑΝΕΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΣΥΝΤΑΞΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΟΕΚ

ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:

\* Α.Δ.Κ. - ΑΡΧΟΝΗΣ - ΔΡΕΤΤΑΣ - ΚΑΡΑΥΤΗΣ Α.Ε.  
\* ΔΕΚΑΘΛΩΝ Α.Ε.

ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΣΗ ΟΛΥΜΠΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ  
"Ο.Ε.Ο.Α. - ΑΘΗΝΑ 2004 Α.Ε."

ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ:

ARCHITECTURE STUDIO - ARCHITECTES ASSOCIES  
POUR L'ENVIRONNEMENT

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ  
ΓΕΩΓΡΟΓΙΚΗ ΚΑΤ/ΤΑ ΕΚΤΑΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ  
ΣΧΕΔΙΟΥ

Α.Π.3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΙΟΥΝΙΟΣ 2000

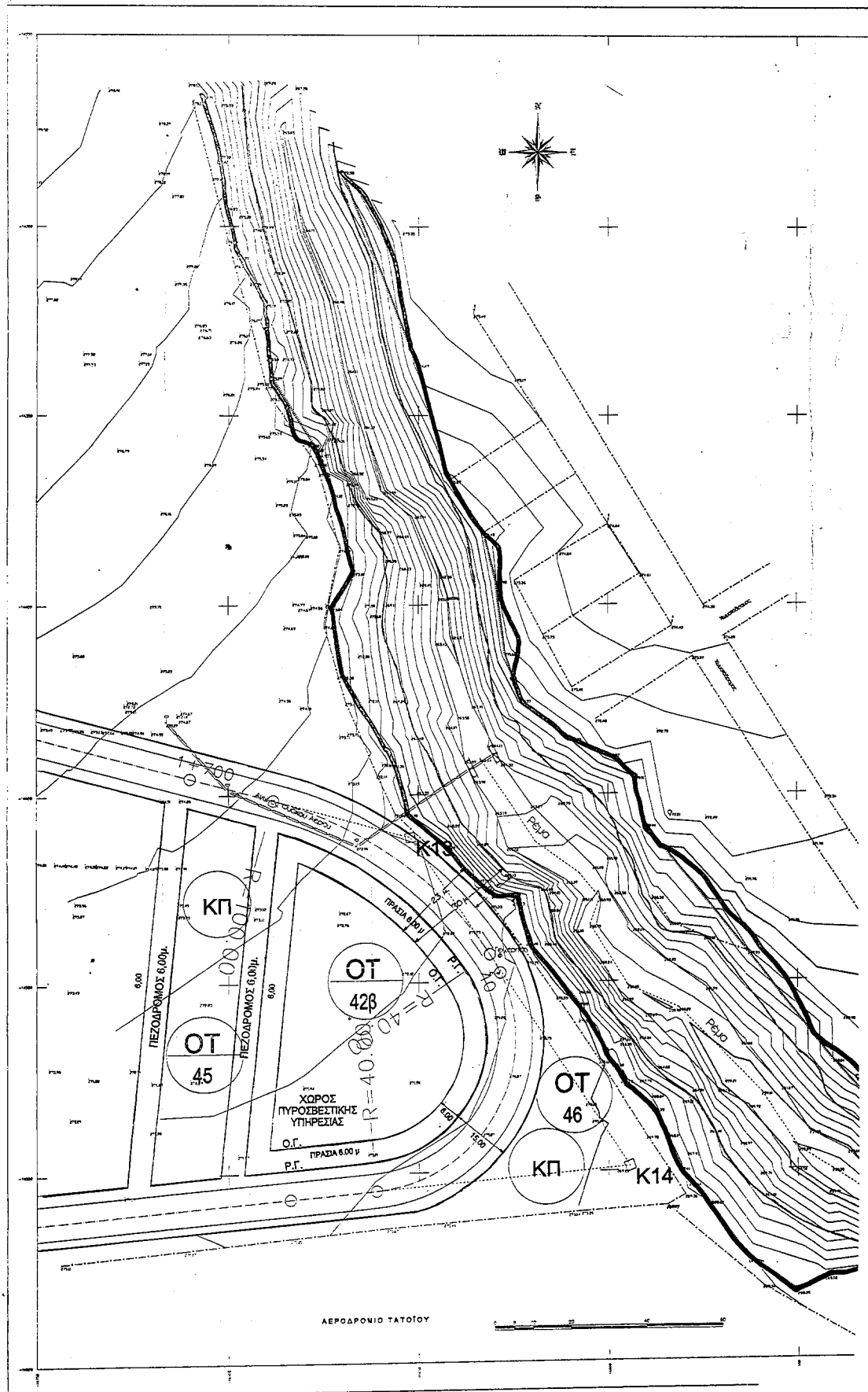
ΚΑΙΜΑΚΑ:

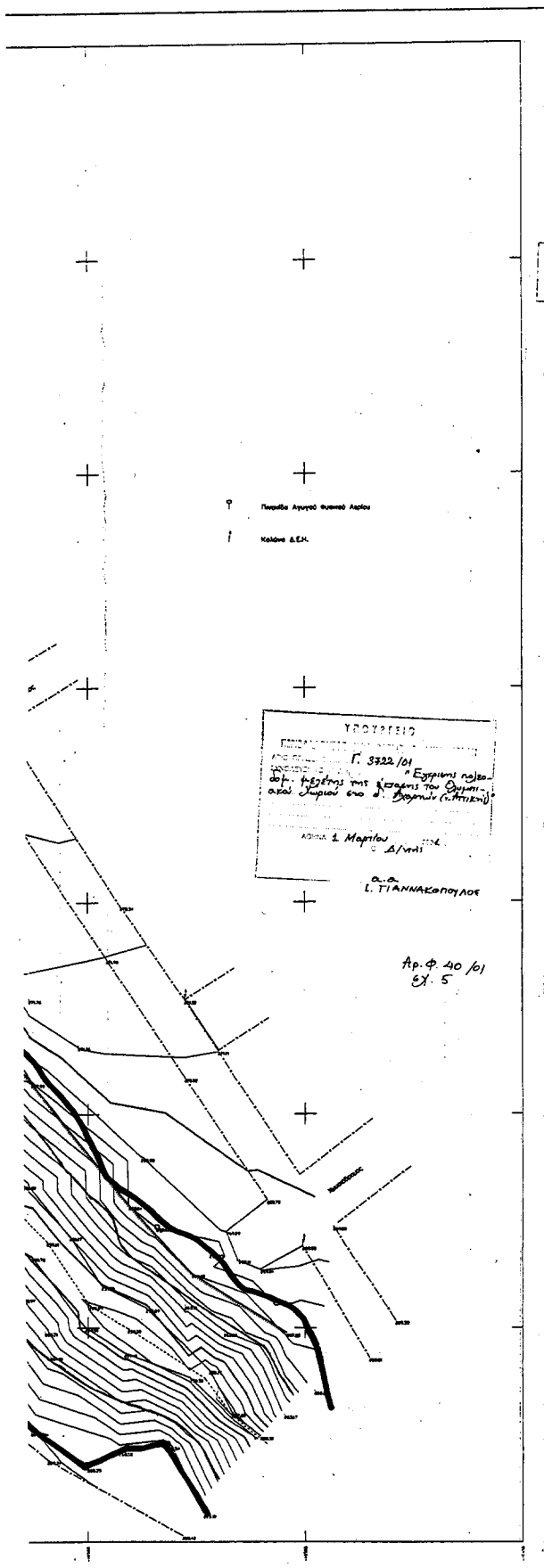
1:2000

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΕΛΕΓΧΟΙ - ΕΠΙΡΡΟΕΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.-Ο.Ε.Κ.  
ΠΙΣΤΩΣ ΚΑΛΟΝΗΜΗΣ

Αρ. Φ. 40/01  
81.5





ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΥΠΟΜΗΝΗ

Γραμμή περιμετρώσεως

Οριογραφική ρελάτος

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ  
ΓΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΣΤΟ ΣΧΕΔΙΟΓΡΑΜΜΑ  
ΕΥΡΗ ΟΜΟΛΟΓΩΝ ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΩΠΟ

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

Ι. ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ

ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ ΚΑΙ ΔΗΜ. ΕΡΓΩΝ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΕΡΓΑΤΙΚΗΣ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΕΚΤΑΣΗΣ ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΥ ΧΩΡΙΟΥ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΘΕΣΗΣ ΟΡΙΟΥ ΕΚΤΑΣΗΣ  
ΜΕ ΡΕΜΑ ΒΑΡΥΜΠΟΜΠΗΣ

ΘΕΣΗ : ΛΕΚΑΝΕΣ ΔΗΜΟΥ ΑΧΑΡΝΩΝ

ΚΑΛΩΣ 1 : 800

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2000



**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 21 004

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr>e-mail: [webmaster@et.gr](mailto:webmaster@et.gr)**ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ**

<b>ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ</b> <b>Σολωμού 51</b>		<b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ</b> <b>ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.</b>	
Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225 761 - 5230 841	ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227 - Τ.Κ. 54100	(031) 423 956
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225 713 - 5249 547	ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Γούναρη και Εθν. Αντίστασης Τ.Κ. 185 31	4135 228
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239 762	ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327 - Τ.Κ. 262 23	(061) 638 109 - 110
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 141	ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 450 44	(0651) 87215
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248 188	ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	(0531) 22 858
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248 785	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο Τ.Κ. 411 10	(041) 597449
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248 320	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13 Τ.Κ. 491 00	(0661) 89 127 / 89 120
		ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πλ. Ελευθερίας 1, Τ.Κ. 711 10	(081) 396 223
		ΛΕΣΒΟΣ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως Τ.Κ. 811 00 Μυτιλήνη	(0251) 46 888 / 47 533

**ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****Σε έντυπη μορφή**

- Για τα ΦΕΚ από 1 μέχρι 24 σελίδες 300 δρχ. (0,88 euro)
- Για τα ΦΕΚ από 24 σελίδες και πάνω η τιμή πώλησης κάθε φύλλου (8σέλιδου ή μέρους αυτού) προσαυξάνεται κατά 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρος αυτού.

**Σε μορφή CD:****Τεύχος**Α'  
Β'  
Δ'

Α.Ε. - Ε.Π.Ε. (μηνιαίο)

Α', Β', Δ' (τριμηνιαίο)

ΔΡΧ.	EURO
60.000	176,08
70.000	205,43
50.000	146,74
20.000	58,69
30.000	88,04

Η τιμή των CDs παρελθόντων ετών προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

Η τιμή διάθεσης φωτοαντιγράφων ΦΕΚ 50 δρχ. (0,15 euro) ανά σελίδα

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Σε έντυπη μορφή				Από το Internet			
	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512		Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531		Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512	
	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro	δρχ.	euro
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τ.λ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	60.000	176,08	3.000	8,80
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	70.000	205,43	3.500	10,27
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.λπ. Δημ. Υπαλλήλων)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τ.λ.)	100.000	293,47	5.000	14,67	50.000	146,74	2.500	7,34
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	50.000	146,74	2.500	7,34	30.000	88,04	1.500	4,40
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.λπ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	20.000	58,69	1.000	2,93	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Παράρτημα (Προκηρύξεις θέσεων ΔΕΠ κ.τ.λ.)	10.000	29,35	500	1,47	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	20.000	58,69	1.000	2,93	10.000	29,35	500	1,47
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-	ΔΩΡΕΑΝ	-	-	-
Προκηρύξεων Α.Σ.Ε.Π.	30.000	88,04	1.500	4,40	10.000	29,35	500	1,47
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	700.000	2.054,29	35.000	102,71	200.000	586,94	10.000	29,35
Διακηρύξεων Δημοσίων Συμβάσεων (Δ.Δ.Σ.)	70.000	205,43	3.500	10,27	30.000	88,04	1.500	4,40

Το κόστος για την ηλεκτρονική μορφή πρόσβασης σε προηγούμενα έτη προσαυξάνεται κατά 2.000 δρχ. (5,87 euro) ανά έτος παλαιότητας.

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στις ΔΟΥ που δίνουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του υπέρ ΤΑΠΕΤ ποσού που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται και από τις ΔΟΥ.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού έχουν τη δυνατότητα λήψης των δημοσιευμάτων μέσω internet, με την καταβολή των αντίστοιχων ποσών συνδρομής και ΤΑΠΕΤ.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης των πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ